PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-134844

(43) Date of publication of application: 08.05.1992

(51)Int.CI.

H01L 21/76

(21)Application number: 02-258337

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

27.09.1990

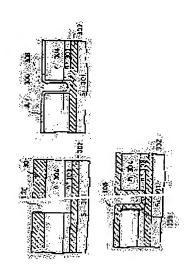
(72)Inventor: HIRAKAWA KENJI

(54) FORMATION OF INTERELEMENT ISOLATION REGION OF SEMICONDUCTOR DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent crystal defective by depositing a polycrystalline semiconductor film in advance by a vacuum vapor growth method to round a corner when forming an insulating film in an inner wall of a trench isolation and by forming a heat oxide film thereafter.

constitution: A single crystalline semiconductor layer including an n+-region 303 and an n-region 304 for leading out a collector electrode is formed on an insulating film 302. A groove 306 is formed using a silicon oxide film 305 or a resist as a mask by usual lithography. After polymer or damaged layer is removed, a polycrystalline silicon film 307 is deposited by



vacuum vapor growth method with a bending rate not only in an upper corner part 308 but also in a lower corner part 309. Furthermore, a heat oxide film is formed by hydrogen combustion method at a specified temperature. Thereby, a silicon oxide film having a bending rate is formed in corner parts 309, 308, defective is prevented from growing from the corner part 309 to a wafer surface and yield of an element can be improved.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-134844

⑤lnt.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成 4年(1992) 5月8日

H 01 L 21/76

D

9169-4M

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

会発明の名称

半導体装置の素子間分離領域の形成方法

②特 願 平2-258337

20出 顧 平2(1990)9月27日

@発明者 平川

顕 二

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝多摩

川工場内

⑪出 顋 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地。

砚代 理 人 弁理士 大胡 典夫

明細 18

1. 発明の名称

半導体装置の素子間分離領域の形成方法

・2. 特許請求の範囲

絶縁膜上に形成した単結晶半導体層に異方性 食刻法で絶縁膜に違する溝を形成する工程と、前 記溝内に減圧気相成長法により多結晶半導体膜を 形成する工程と、熱酸化法により多結晶半導体膜 とこれに接する単結晶半導体層を酸化し酸化膜を 形成する工程を具備することを特徴とする半導体 装置の素子間分離領域の形成方法

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は半導体集積回路装置の素子間分離領域の形成方法に関し、特に高速動作回路、高耐圧 回路などに使用するものである。

(従来の技術)

絶録膜上に半導体層を形成し、この半導体層 にデバイス (Device) を形成する完全誘電体分離 技術は、寄生容量の低減による高速動作、高耐圧 化更にラッチアップ (Latch Up)を生じないなど の高信頼性などの利点がある。

第1図は完全誘電体分離技術を利用した高速パイポーラ(Bipola)集積回路の例である。コレクタ(Collector) 領域であるところの n 暦104 、n + 暦103 は基盤101 とは絶縁膜102 で、隣接素子とはトレンチアイソレイション(Trench Isolation)の絶縁膜105 で分離されており、通常の p n 接合により分離された場合よりコレクタ~基盤間の寄生容量が大幅に低減され、回路動作の高速性が得られる。

第2図a~cは完全誘電体分離技術を使用した 前記高速パイポーラ型トランジスタのトレンチア イソレイション部分の製造工程を示した断面図で ある。まずシリコン酸化膜202上にn+層203、 n層204を含んだシリコン(Silicon) 層を第2図 aのように形成する。この形成方法にはシリコン 酸化膜層202とシリコン層を親水性処理後、接着 ・熱処理する方法(特公昭82-27040号公報)、レ ーザ (Laser)または電子ビーム(Beam)による溶験 再結晶化法、O + イオン(Ion) を注入し酸化膜層 を形成する方法などがある。

次に通常のリソグラフィ (Lithography) 法によりパターニング (Patterning) したレジスト (Resist)またはシリコン酸化膜205 をマスク (Mask)にしてCBrF3 などのガス(Gas) を使用した反応性イオンエッチング(Ion Etching)法などにより異方性の溝206 を第2図 bに示すように形成する。次に熱酸化することによりトレンチ内壁のシリコン酸化膜207 を形成する (第2図c参照)。

(発明が解決しようとする課題)

トレンチコーナー (Corner) 部 208 、 210 は酸化時に大きな応力が加わり、酸化膜の薄膜化や、更に結晶欠陥発生の原因になる。この対策として化学的ドライ (Dry) エッチングで上部コーナー部凸部 208 を削り取り、丸める方法がある。しかしこの時下部コーナー部 209 は丸まらない。更に下部コーナー部 209 から発生した欠陥は 45°斜め上

成するとき、予め減圧気相成長法により多結晶半 導体膜を堆積してコーナーを丸めた後熱酸化膜を 形成することにより、絶縁膜に接したトレンチ下 部コーナーから表面に発達する結晶欠陥を防止する。

(実施例)

本発明の実施例としてnpn型バイポーラトランジスタの素子分離領域形成工程を第3図の断面図に従って説明する。

まず第3図aに示すようにシリコン酸化膜などの絶縁膜302上にコレクタ電極引出し用のn+領域303とn領域304を含む単結晶半導体層を形成する。この形成方法は従来例で示したようにウエーハ(Vafer)接着技術による方法、レーザーまたは電子ピームによる溶融再結晶法、0+イオン注人による酸化膜形成方法など単結晶半導体層303、304の結晶の完全性を低下させない方法であれば良い。

次に通常のリソグラフィ法によりパターニング したレジストまたはシリコン酸化膜305 をマスク 方向に成長し、表面に達する可能性が大となり、 素子の歩留りを大幅に低減させる。本発明はこの ような事情により成されたもので、絶縁膜上に形成した単結晶半導体層内に形成する素子間分離に トレンチアイソレイションを使用した場合のトレ ンチ内壁の酸化膜形成方法に関するもので、トレ ンチ下部コーナー部から素子表面方向に発達する 結晶欠陥を防止することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

絶縁膜上に形成した単結晶半導体層に異方性 食刻法で絶縁膜に達する溝を形成する工程と、前 記溝内に滅圧気相成長法により多結晶半導体膜を 形成する工程と、熱酸化法により多結晶半導体膜 とこれに接する単結晶半導体層を酸化し酸化膜を 形成する工程に本発明に係わる半導体装置の素子 間分離領域の形成方法の特徴がある。

(作用)

絶録膜上に形成した単結晶半導体層に形成するトレンチアイソレイションの内壁に絶録膜を形

として、CBrF3などのガスを使用した反応性イオンエッチング法などにより素子間分離領域に絶録膜302に達する満306を第3図bに明らかにしたように形成する。ウエット(Vet)またはドライエッチングによりポリマー(Polymer)及びダメージ層を除去後、多結晶シリコン膜307を滅圧気相成長法により1000人から2000人程度堆積する(第3図cを照)。この時上部コーナー部308のみならず下部コーナー部309のコーナーに曲率をもって堆積される。なお、上部コーナー部308と下部コーナー部309は第3図cと第3図dに点線で書いた丸で表示した。

更に900° Cから1000° C程度の温度で水素燃焼法により1000人以上の熱酸化膜を形成する(第3図 d 参照)。この時下部コーナー部309、上部コーナー部308 には曲率をもったシリコン酸化膜が形成され、特に下部コーナー部309 からウエーハ表面に発達する欠陥を防止することができる。更に減圧気相成長法による多結晶シリコン膜など

. 特開平4-134844 (3).

311 を埋込み、これを酸化シリコン膜312 で置い (第3図e参照)、素子間分離領域が完成する。 [発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明の完 全誘電体分離に用いるトレンチアイソレイション の形成方法は、下部絶縁膜に接するコーナー部を 容易に丸めることができ、従来このコーナー部か ら発生しやすかった結晶欠陥を防止することがで きる。この結晶欠陥は半導体層の表面方向に発達 するもので、従来素子歩留り低下の重大原因であ ったが、これが大幅に改善できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は完全誘電体分離法を使用した従来の прпバイポーラトランジスタの断面図、第2図 a~cは従来の素子間分離領域の製造工程を示す 断面図、第3図a~eは本発明の素子間分離領域 の製造工程を示す断面図である。.

101、201、301:半導体基盤、

102、202、302 : 絶穀膜、

103 、203 、303 : n + 型埋込層、

104 、204 、304 : n型コレクタ領域、

205 、305 : レジストまたはシリコン酸化膜、

206 、306 : 異方性食刻による溝 (トレンチ)、

105、107、108、207、310、312 : シリコ

ン酸化膜、

208、308:トレンチ上部コーナー部、

209 、309 : トレンチ下部コーナー部、

210 :トレンチ下部コーナー部から発生した結 晶欠陷、

106 、311 : 多結晶シリコン膜、

110 : p + 型グラフトペース領域、

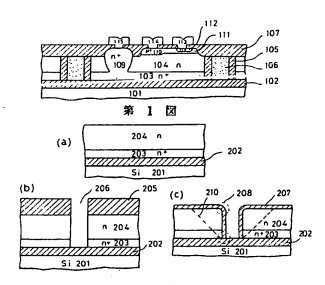
112 : n + エミッタ領域、

113 : エミッタ電極、

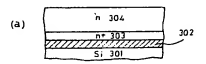
114 : ベース電極、

115 : コレクタ電極。

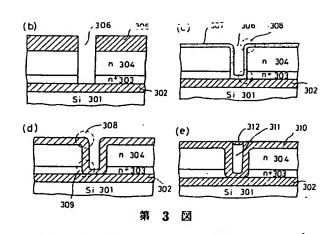
代理人 弁理士 大 胡



第 2 図



第 3 図



101, 201, 301: 平存体实施 103, 203, 303: R*型理以層

ZoS, JoS : Lジストスは シクコン画文に映 103,107,108,207): シリュン教父化験

209, 309: トレンナ下部 コーナー部 106 311: 多結晶シリコン膜 112: N*エミック領域

115: 3179 電梅

102, 202, 302 : 经保膜 104, 204, 304: 凡型 31.79 锤球

206,306: 異方性食利に43:株208,308: トレンナエ部コーナー部 210: トュンデト部コート・部ガラ売生に最高実施

110: P型75717-2 領域

113: エミック重経

114: 4-2 MIG